

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA  
Nr. 19004**

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Gāzbetona bloki bauroc HARD**
- Paredzētais izmantojums: **Paredzēts slodzi nesošo vai slodzi nenesošo ārējo vai iekšējo sienu montāžai kopā ar bauroc gāzbetona līmi (smalku mūrjavu)**
- Ražotājs:  
**Bauroc AS**  
**Factory 1, Andja, 44209 Lääne-Virumaa, Estonia**  
**Tel: +372 329 5050 e-mail: bauroc@bauroc.ee**
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma: **Sistēma 2+**
- Saskaņotais standarts: **EN 771-4:2011+A1:2015**  
Paziņotā iestāde: **nr 1403; Teede Tehnokeskus AS (1403 – CPR – 0027)**
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi		Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Faktiskie izmēri	Garums, mm	599	EN 771-4:2011+ A1:2015
	Platums, mm	299, 249, 199, 99	
	Augstums, mm	198	
Tolerances kategorija	TLMB		
Virsmas plakņu līdzenums, mm	≤1,0		
Virsmas plakņu paralelitāte, mm	≤1,0		
Celtniecības bloki (kategorija)	I		
Vidējā spiedes stiprība, N/mm <sup>2</sup> (paraugiem 100x100x100 mm)	5,0		
Rukums mm/m	≤0,3		
Saistīšanās bīdes stiprība, N/mm <sup>2</sup>	0,30 (tabulas vērtība, EN 998-2 Pielikums C)		
Reakcija uz uguni (eiroklase)	A1		
Ūdens absorbcija, g/m <sup>2</sup> s <sup>0,5</sup>	NPD		
Ūdens tvaiku difūzijas koeficients μ	5/10 (tabulas vērtība, EN 1745, Tabula12)		
Vidējais sausais blīvums, kg/m <sup>3</sup>	535		
Siltumvadītspēja: λ <sub>10,dry</sub> (P=50%), W/(mK)	0,13 (EN 1745, modelis S1)		
Salturība (cikli)	50 cikli		
Forma un struktūra	Viendabīgs		

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Tallinn, 17.12.2018



Toomas Nilson  
Technical Director